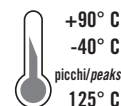


# NEXT 09 (Cod. N9)



SISTEMA DI CONNESSIONE  
CONNECTION SYSTEM  
SUGGESTED

Fascetta doppio ponte W2  
Double bridge W2



Cod. F2 W2- Ø 100-305

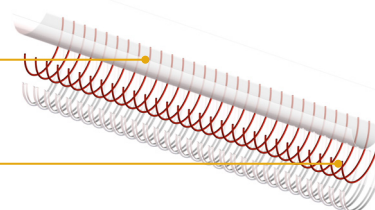
**Tubo traslucido in TPU a base estere rinforzato con spirale in acciaio ricoperta in TPU color rame, per garantire un'ottima adesione con la parete e garantire la massima sicurezza in uso.** Superficie interna completamente liscia per ottimizzare il flusso dei media trasportati; spessore di parete 0,9 mm costante per tutti i diametri. Robusto ma leggero e flessibile, è adatto anche per lavori gravosi, grazie ad una capacità di resistenza all'abrasione di 20 mm<sup>3</sup> (50% in più di quella di un normale tubo in TPU). Resistente ad olii minerali, invecchiamento, agenti atmosferici, ozono e a molte sostanze chimiche. NEXT 09 è realizzato con uno speciale TPU dotato di caratteristiche combinate che rendono il materiale della parete antistatico permanente (R<10<sup>9</sup> Ohm/m), resistente ai raggi UV e all'attacco idrolitico superiore rispetto a quella di un normale poliuretano a base estere. Il tubo può essere reso conduttivo (R<10<sup>2</sup> Ohm/m) mettendo a terra la spirale. • Impianti di aspirazione, industria della ceramica e del legno, aspirazione di trucioli, segatura, fumi e polveri abrasive, anche in condizioni critiche.

*Translucent ester based TPU duct reinforced with a TPU high adhesion coated copper coloured steel spiral. Totally smooth inside to ensure optimization of flow properties. Constant wall thickness of 0,9 mm through all the diameter range. Strong but light and flexible, it's suitable for heavy duty applications where a very good abrasion resistance is required. In fact its capability of abrasion resistance is 20 mm<sup>3</sup>, 50% more than a conventional TPU hose. Resistant to mineral oils, ageing, atmospherical agents, ozone and to most chemicals. NEXT 09 is made with a special TPU that combines different properties which make the wall material permanent antistatic (R<10<sup>9</sup> Ohm/m) and resistant to UV. Thanks to the excellent quality of the compound used, the hose is more resistant to Hydrolysis than a conventional ester based TPU hose. It can be conductive (R<10<sup>2</sup> Ohm/m) by grounding the spiral.*

• Suction of granules, abrasive powders, pellets, sawdust, fumes even in critical conditions.

TPU a base estere / Ester based PU hose

Spirale in acciaio ricoperta di TPU color rame  
TPU coated copper colored steel spiral



Scheda tecnica / Technical data

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Peso	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.	Fascetta doppio ponte W2
Code	Ø Int.	Min wall th.	Weight	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.	Double bridge W2
	mm/inch	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>	
N901025000000	25,4*/1"	0,9	235	5,0	30	30	0,056	-
N901027000000	27*	0,9	245	5,0	30	30	0,059	-
N901030000000	30*	0,9	255	5,0	35	30	0,077	-
N901032000000	31,8*/1.1/4"	0,9	270	5,0	35	30	0,081	-
N901038000000	38,1*/1.1/2"	0,9	335	5,0	40	30	0,085	-
N901040000000	40	0,9	345	5,0	40	30	0,118	-
N901045000000	45*	0,9	370	5,0	45	30	0,131	-
N901052000000	50,8/2"	0,9	410	4,0	50	30	0,182	-
N901060000000	60	0,9	530	3,0	70	30	0,213	-
N901063000000	63,5/2.1/2"	0,9	570	3,0	70	30	0,303	-
N901065000000	65*	0,9	580	3,0	75	30	0,309	-
N901076000000	76,2/3"	0,9	675	3,0	90	30	0,358	-
N901080000000	80	0,9	680	3,0	95	30	0,374	-
N901090000000	90*	0,9	765	2,5	105	20	0,278	-
N901100000000	100	0,9	910	2,0	135	20	0,309	-
N901102000000	102/4"	0,9	925	2,0	135	20	0,314	-
N901110000000	110	0,9	965	2,0	145	20	0,506	F2 W2 100.0 127.0
N901120000000	120	0,9	1060	1,5	160	20	0,550	-
N901127000000	127/5"	0,9	1120	1,5	210	20	0,580	-
N901140000000	140*	0,9	1160	1,0	185	20	0,636	-
N901152000000	152,4/6"	0,9	1375	1,0	230	20	0,819	-
N901160000000	160*	0,9	1455	1,0	250	20	0,858	F2 W2 130.0 190.0
N901180000000	180*	0,9	1635	0,5	270	20	0,961	-
N901203000000	203,2/8"	0,9	2015	0,5	300	15	1,081	F2 W2 200.0 230.0
N901250000000	250*	0,9	2840	0,3	440	10 m pz.dritti / 10 m straight	0,669	-
N901254000000	254*/10"	0,9	2885	0,3	440	10 m pz.dritti / 10 m straight	0,690	F2 W2 250.0 330.0
N901305000000	305*/12"	0,9	4295	0,2	530	10 m pz.dritti / 10 m straight	0,990	-

\*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite / \*Available on request, contact our sales office for more info and quantities

I dati tecnici qui riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity